

萧山打井，萧山农庄打深井上门施工

产品名称	萧山打井，萧山农庄打深井上门施工
公司名称	苏州通泉钻井工程有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	
公司地址	江浙沪皖全域施工
联系电话	18550432778

产品详情

萧山打井

地源热泵供暖空调系统主要分三部分：室外地能换热系统、水源热泵机组和室内采暖空调末端系统。其中水源热泵机主要有两种形式：水—水式或水—空气式。三个系统之间靠水或空气换热介质进行热量的传递，水源热泵与地能之间换热介质为水，与建筑物采暖空调末端换热介质可以是水或空气。

随着空调工业的发展，的中央空调系统不断的出现，空调在现代建筑中扮演着越来越重要的角色。人们对空调的要求也不断提高，节能、环保、灵活成为今后共同追求的目标。近年来，随着国际经济技术合作的不断深入，地源热泵中央空调系统进入了我国，并通过在工程中的成功运用得到了空调界人士的认可和推崇，成为了我国中央空调发展的趋势，体现了节能、环保、灵活、舒适的新概念。美国环境保护局已经宣布，地源热泵系统是目前可使用的对环境友好和有效的供热、供冷系统。

地源热泵系统是一种由双管路水系统连接起建筑物中的所有地源热泵机组而构成的封闭环路的中央空调系统。

在冬季，地源热泵系统通过埋在地下的封闭管道（称为环路）从大地收集自然界的能量，而后由环路中的循环水把热量带到室内。再由装在室内的地源热泵系统驱动的压缩机和热交换器把大地的能量集中，并以较高的温度释放到室内。

在夏季，此运行程序则相反，地源热泵系统将从室内抽出的多余热量排入环路而为大地所吸收，使房屋得到供冷。犹如电冰箱那样，从冰箱内部抽出热量并将它排出箱外使箱内保持

壁管周围全部用较粗黄沙封填，井口上面可封平使地面恢复原貌。这种规格深井开钻需施工单位提供电源（三相）、水源、黄沙（规格粗无泥浆）及排泥浆水渠道，开钻时间一般为1-2天左右基本完工。B:流量为30-120吨左右，深度一般要开至80-150米左右，钻机开钻毛孔直径约为600mm，下放井壁管直径为360mm，抽水泵功率7.5-36KW潜水多级深井泵，井壁管规格为360mm×6mm×4000mm的钢混预制管材。